Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/963,552	SHIMADA ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Dang D Le	2834	

				· ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	310	0		216	310	217	156.53	156.61								
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
н	0	2	к	1/00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1												
				1												
				1 -												
				1	:											
(Assistant Examiner) (Date)					te)	Da	19.	6	Total Claims Allow d: 10							
Hawking //-/7-03 (Legal Instruments Examiner) (Date)					17-03	PRIA	DANG LE			O.G. Print Claim(s)						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	4 : L() 4	типету = халтіпет). (Da		4						

\boxtimes	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□с	PA		□ т.	D.	☐ R	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1			31]		61			91			121			151		181
	2			32]		62			92			122			152		182
	3			33]		63]		93			123			153		183
	4			34			64			94			124			154		184
	5			35	}		65		_	95			125			155		185
	6			36]		66			96			126			156		186
	7			37]		67			97			127			157		187
	8			38]		68			98			128			158		188
	9			39			69			99			129			159		189
	10			40			70			100			130			160		190
	11			41			71			101			131			161		191
	12			42			72]		102			132			162		192
	13			43			73			103			133			163		193
	14			44			74			104			134			164		194
	15			45] ;		75			105	i		135			165		195
	16			46			76			106			136			166		196
	17			47			77			107			137			167		197
	18			48			78		_	108		_	138			168		198
	19			49			79			109			139			169		199
	20			50			80			110			140			170		200
	21			51			81		F 1	111			141			171		201
	22			52			82			112			142			172		202
	23			53			83	2		113			143			173		203
	24			54			84		1	114			144		9	174	7	204
	25			55			85			115			145			175		205
	26			56			86			116			146			176		206
	27			57			87			117			147			177		207
	28	Ì		58			88			118			148			178		208
	29		 · ·	59			89			119			149	:		179		209
	30			60			90			120	ŀ		150			180		210